

AD	SOYAD	BAŞVURULAN ALAN	ENSTİTÜ/ANABİLİM DALI	DURUMU
MELİKE	ÖZDER	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Biyoteknoloji	KAZANDI
ESMA	YILDIZ	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji	KAZANDI
BEGÜM	DEMİR	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Teknoloji Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	KAZANDI
GÖZDEM	ÇAVDAR	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmakoloji	1. YEDEK
AYSEL NAZLI	ÇOMU	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Toksikoloji	2. YEDEK
TOLGA	ÖZEL	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya	3. YEDEK

AD	SOYAD	BAŞVURULAN ALAN	ENSTİTÜ/ANABİLİM DALI	DURUMU
MELİSA	GÜLCAN	Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anatomi Anabilim Dalı	KAZANDI
BEGÜM	DEMİR	Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Teknoloji Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	KAZANDI
GÖKÇE	TANIYAN	Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Temel Onkoloji	KAZANDI
GÜLCAN	DEMİR	Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmakoloji	1. YEDEK
ELİFCAN	EMİROĞLU	Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Anabilim Dalı	2. YEDEK
ESMA	YILDIZ	Translasyonel Tıp	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji	3. YEDEK

AD	SOYAD	BAŞVURULAN ALAN	ENSTİTÜ/ANABİLİM DALI	DURUMU
ELÇİN	HAZAR	Somut Olmayan Kültürel Miras	Sosyal Bilimler Enstitüsü/Türk Dünyası Araştırmaları Anabilim Dalı Türk Halk Bilimi	KAZANDI
YAĞMUR	ALKIR	Somut Olmayan	Sosyal Bilimler Enstitüsü/Türk	KAZANDI

		Kültürel Miras	Dünyası Araştırmaları Anabilim Dalı Türk Halk Bilimi	
NEDİM MUTLU	KIZILBUGA	Somut Olmayan Kültürel Miras	Sosyal Bilimler Enstitüsü/Türk Dünyası Araştırmaları Anabilim Dalı Türk Halk Bilimi	KAZANDI

AD	SOYAD	BAŞVURULAN ALAN	ENSTİTÜ/ANABİLİM DALI	DURUMU
KORAY	BENAS	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği, Kıyısal alan tahribatı dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Su Ürünleri Temel Bilimler/Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	KAZANDI
ONUR	KARAYALI	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği, Kıyısal alan tahribatı dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Su Ürünleri Temel Bilimler/Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	KAZANDI
BURAK	ALTAY	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği, Kıyısal alan tahribatı dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Su Ürünleri Temel Bilimler/Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	KAZANDI
KAYA	MANOĞLU	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği, Kıyısal alan tahribatı dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Su Ürünleri Avlama İşleme Teknolojisi/Avlama Teknolojisi Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	1.YEDEK
MERVE	YAŞARTÜRK	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği, Kıyısal alan tahribatı dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji/Zooloji Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	2.YEDEK
MERT	KEÇECİ	Deniz Ekosistemlerinin Sürdürülebilirliği (Denizel müsilaj, Biyoçeşitlilik, Rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, Deniz kirliliği,	Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji/Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	3.YEDEK

Kıyusal alan tahribatı dahil)

AD	SOYAD	BAŞVURULAN ALAN	ENSTİTÜ/ANABİLİM DALI	DURUMU
ZEHRA GÜL	MORÇİMEN	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyomühendislik Yüksek Lisans Dereceli Doktora	KAZANDI
FATOŞ	KOÇ	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Mühendisliği/Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	KAZANDI
ZÜLAL	GÜNAY	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyomühendislik Yüksek Lisans Dereceli Doktora	KAZANDI
CAN DENİZ	DEVECİ	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	1.YEDEK
NEJMİ	SÖYLER	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	2.YEDEK
HATİCE	ARICI	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	Fen Bilimleri Enstitüsü/Güneş Enerjisi/Enerji Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı	3.YEDEK